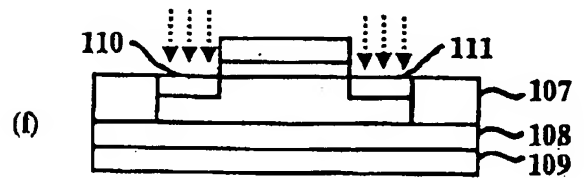
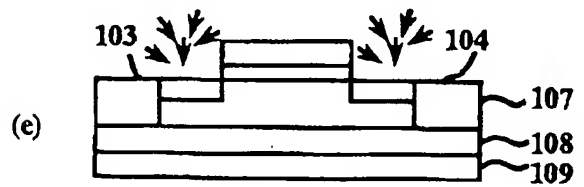
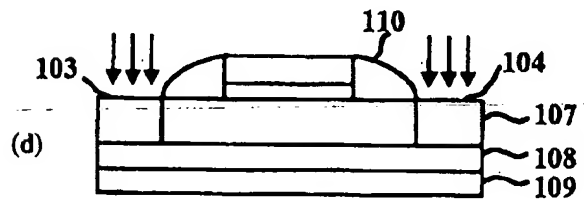
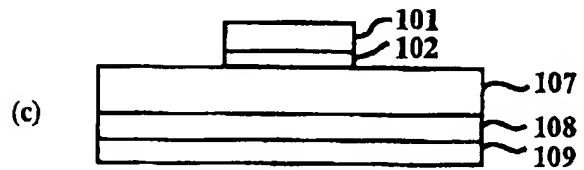
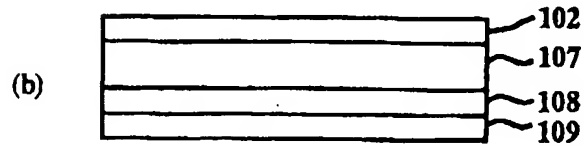
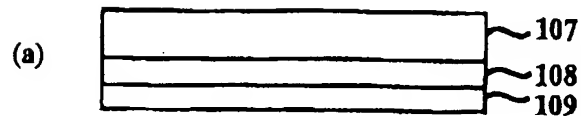


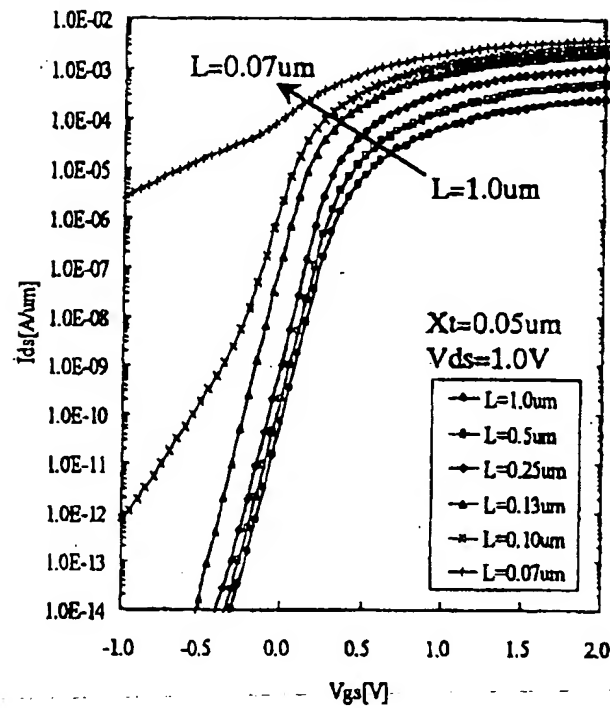
試料名	試料番号	試料重量 (g)	試料体積 (cm ³)	試料密度 (g/cm ³)	試料形状	試料状態	試料特性
試料 A	試料 A-1	1.234	0.567	2.156	立方体	固体	試料 A-1 特性
試料 B	試料 B-1	0.987	0.432	2.289	立方体	固体	試料 B-1 特性
試料 C	試料 C-1	1.567	0.789	1.987	立方体	固体	試料 C-1 特性
試料 D	試料 D-1	0.789	0.345	2.289	立方体	固体	試料 D-1 特性
試料 E	試料 E-1	1.345	0.678	1.987	立方体	固体	試料 E-1 特性
試料 F	試料 F-1	0.678	0.234	2.890	立方体	固体	試料 F-1 特性
試料 G	試料 G-1	1.678	0.890	1.890	立方体	固体	試料 G-1 特性
試料 H	試料 H-1	0.890	0.456	1.945	立方体	固体	試料 H-1 特性
試料 I	試料 I-1	1.456	0.789	1.845	立方体	固体	試料 I-1 特性
試料 J	試料 J-1	0.567	0.234	2.423	立方体	固体	試料 J-1 特性
試料 K	試料 K-1	1.789	0.901	1.987	立方体	固体	試料 K-1 特性
試料 L	試料 L-1	0.901	0.456	1.978	立方体	固体	試料 L-1 特性
試料 M	試料 M-1	1.567	0.789	1.987	立方体	固体	試料 M-1 特性
試料 N	試料 N-1	0.789	0.345	2.289	立方体	固体	試料 N-1 特性
試料 O	試料 O-1	1.345	0.678	1.987	立方体	固体	試料 O-1 特性
試料 P	試料 P-1	0.678	0.234	2.890	立方体	固体	試料 P-1 特性
試料 Q	試料 Q-1	1.678	0.890	1.890	立方体	固体	試料 Q-1 特性
試料 R	試料 R-1	0.890	0.456	1.945	立方体	固体	試料 R-1 特性
試料 S	試料 S-1	1.456	0.789	1.845	立方体	固体	試料 S-1 特性
試料 T	試料 T-1	0.567	0.234	2.423	立方体	固体	試料 T-1 特性
試料 U	試料 U-1	1.789	0.901	1.987	立方体	固体	試料 U-1 特性
試料 V	試料 V-1	0.901	0.456	1.978	立方体	固体	試料 V-1 特性
試料 W	試料 W-1	1.567	0.789	1.987	立方体	固体	試料 W-1 特性
試料 X	試料 X-1	0.789	0.345	2.289	立方体	固体	試料 X-1 特性
試料 Y	試料 Y-1	1.345	0.678	1.987	立方体	固体	試料 Y-1 特性
試料 Z	試料 Z-1	0.678	0.234	2.890	立方体	固体	試料 Z-1 特性

【図 2】

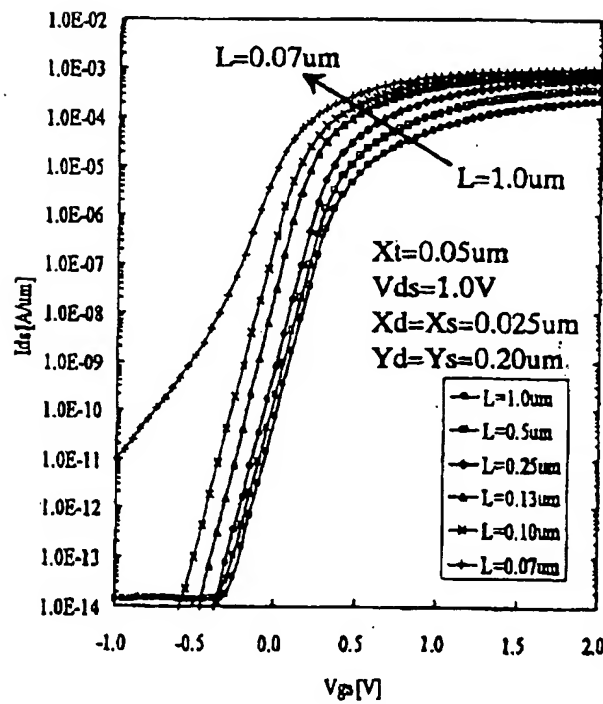


3/5

【図 3】



(a)

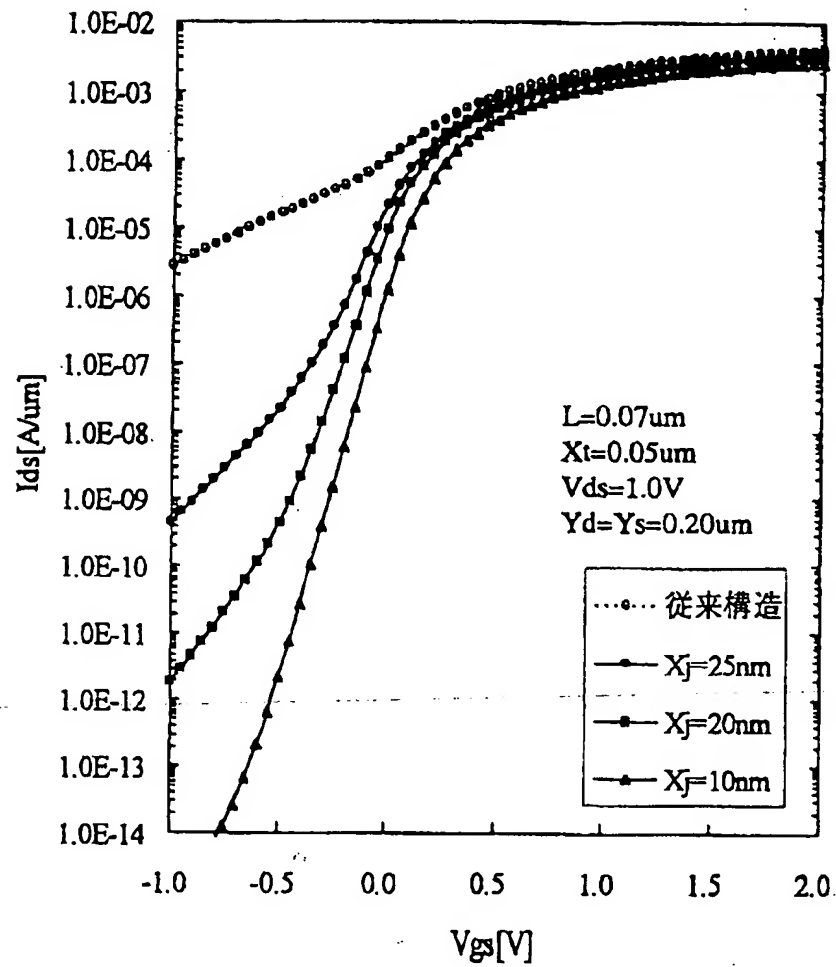


(b)

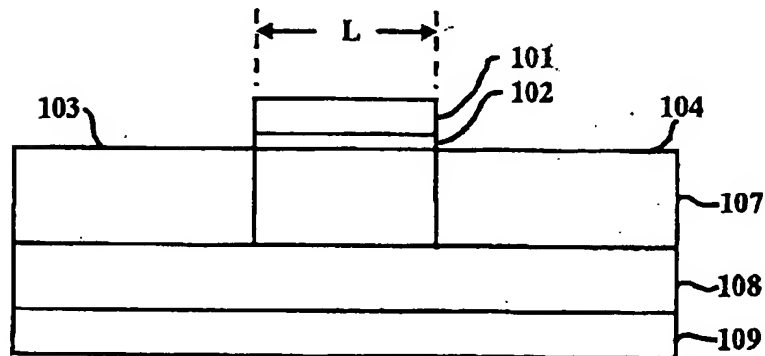
20170207-55094001

4/5

【図 4】

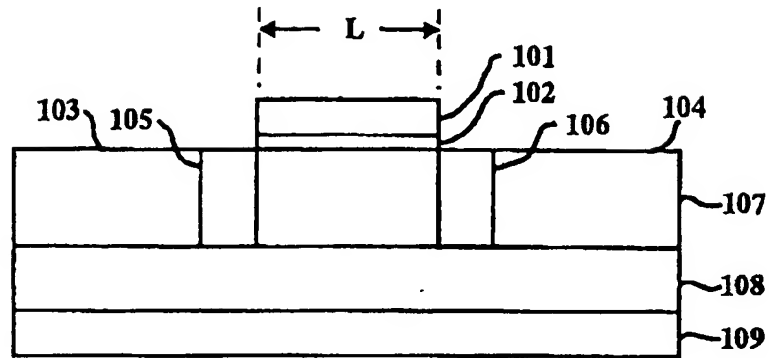


【図 5】



5/5

【図 6】



20170720 09:00